

Jumpa bangkai lumba-lumba

Sinar Harian 16/12/2019 M/S 36

Disahkan ikan yang sama diselamatkan pelajar UMT Khamis lepas

KUALA NERUS

Nampak dari jauh saya ingatkan besi sebab saiznya agak panjang dan warnanya kemerah-merahan, tapi bila pergi tengok dekat, memang terkejut sangat ruparupanya bangkai ikan lumbarumba," kata Ahmad Nasrul Hazim Ahmad Rahimi.

Remaja berusia 14 tahun itu dipercayai adalah individu pertama yang terjumpa bangkai ikan tersebut di Pantai Tanjung Gelam pada 12 tengah hari kelmarin.

Dia bersama dua lagi rakan-nya pergi ke pantai itu untuk bersiar-siar memandangkan cuaca agak baik kelmarin namun tidak menyangka akan terjumpa bangkai haiwan tersebut.

"Kami sempat merakam foto bangkai ikan itu dan pulang ke rumah untuk menceritakannya kepada keluarga masing-masing.



FOTO: BERNAMA

"Tetapi, bila saya datang semula ke pantai ini pagi tadi (semalam) saya terkejut sebab bangkai ikan itu sudah tiada. Tak tahu hilang ke mana," katanya ketika ditemui di lokasi bangkai ikan itu di Pantai Tanjung Gelam semalam.

Pada Khamis lepas, sekumpulan tujuh pelajar jurusan Biologi Marin Universiti Malaysia Terengganu (UMT) berjaya menyelamatkan seekor ikan lumbarumba yang ditemui terdampar pada pantai tersebut.

Sementara itu, Ketua Cawangan Mamalia Marin, Bahagian Penyelidikan Penyu dan Spesies Marin Terancam di Institut Penyelidikan Perikanan (FRI) Rantau Abang, Mohd Tamimi Ali Ahmad mengesahkan bang-

Ahmad Nasrul Hazim menunjukkan gambar bangkai ikan lumbarumba yang dirakam rakannya yang terdampar di Pantai Tanjung Gelam, kelmarin.

kai tersebut adalah ikan yang sama ditemui terdampar pada Khamis lepas.

"Jabatan Perikanan Terengganu ada menerima laporan penemuan bangkai tersebut dan telah melupuskannya dengan kaedah menanam mengikut prosedur operasi standard (SOP) yang ditetapkan bersama pengu-

duk kampung petang semalam (kelmarin).

"Lumba-lumba tersebut memang telah cedera ketika ditemui terdampar kali pertama dan tidak mampu melawan ombak kuat musim tengkujuh untuk kembali berenang bersama kawanan yang terpisah.

"Mungkin juga organ dalam-

Stenella longirostris

- Spesis lumbarumba kecil jenis bergigi yang banyak terdapat di perairan tropika di luar pantai
- Terkenal dengan aksi akrobatiknya yang gemar berputar dan melonjak ke udara.

annya cedera akibat makanan yang tidak boleh dihadam sama ada tulang ikan atau plastik.

"Secara semula jadinya juga, lumbarumba akan ke pesisir pantai jika ia hampir mati," katanya.

Mohd Tamimi berkata, ikan tersebut tidak dibedah siasat kerana ia sudah mati lebih dari 24 jam yang organ dalamannya sudah mula mengalami proses peleburan.

FRI Rantau Abang juga mengucapkan terima kasih dan tahniah kepada penduduk kampung yang semakin prihatin dengan kes kedampanan haiwan marin terancam seperti itu.

- Bernama